Sanitized Copy Approved for Release 2011/05/20 : CIA-RDP80T00246A060700350001-9

| // # | // |

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

		E-T		50X1-HL
COUNTRY USSR		REPORT		
Aerodromes	Numbers 14 and 16 to and Radionavigation Guide	DATE DISTR.	9 November 1961	
of the USS	R (Temporary)	NO. PAGES	1	
	Node	REFERENCES	RD	
NFO.				50X1-HL
PLACE & DATE ACG				50X1-HL
Att. No. 1:	Aerodromes and Radionavig	gation Guide of US		ndment
	Aerodromes and Radionavia No. 14. Aerodromes and Radionavia Amendment No. 16.			porary),
	No. 14. Aerodromes and Radionavia			
	No. 14. Aerodromes and Radionavia			oorary),

W/

		S-E-C-R-E-T				50X1-HI
STATE X AR	RMY X NAVY	X AIR X NSA	X X	MK DIA X	OCR X	X NIC X
(Note: Washington dis	tribution indicated by "X"	'; Field distribution by "#".)				

- CORFT

50X1-HUM

GENERAL DEPARTMENT OF CIVIL AIRFLEET UNDER THE COUNCIL OF MINISTERS OF USSR

AERONAUTICAL INFORMATION BUREAU

AERODROMES AND RADIONAVIGATION
INFORMATION GUIDE OF USSR/temporary/

AH Mo. 2 No. 1650X1-HUM

Amendment - 13 15

June 27,1961.

1. Pages to be destroyed:
RAC 5-1 12.10.60 60849
AGA 13-1 10.11.60 60930
AGA 13-2 02.12.60 60961
AGA 13-3 24.11.59 59553

Pages to be inserted:

RAC 5-1 03.06.61 61404

AGA 13-1 09.06.61 61430

AGA 13-2 09.06.61 61440

AGA 13-3 08.06.61 61415

2. The following changes should be made:

Page AGA 12-1 on scheme write down"to Verhne-Vysetskeye NDB" instead of "to Rykov NDB".

Page AGA 12-2 overleaf on scheme /view from aboute/ write down "Course angle=120" minstead of "Course angle = 120m".

Page COM 1-1 overleaf below Velikie Luki LIM*W*insert item 1 Verhne-Vysotskoye,item 2 NDB,item 3"FK*,item 4 A1,item 5 freq 642 kc/s,item 9 - H24,item 10 psn 4857n 2303e.

Page COM 1-5 overleaf delete all concerning A/G Narva Narva--control.

Page COM 1-6 Oktiabrskij NDB item 5 write down 570 kc/s instead of freq 487 kc/s.

Page COM 1-7 Rykov NDB delete all information.

Overleaf below Serpuhov NDB insert item 1 - Salamiae, item 2 -

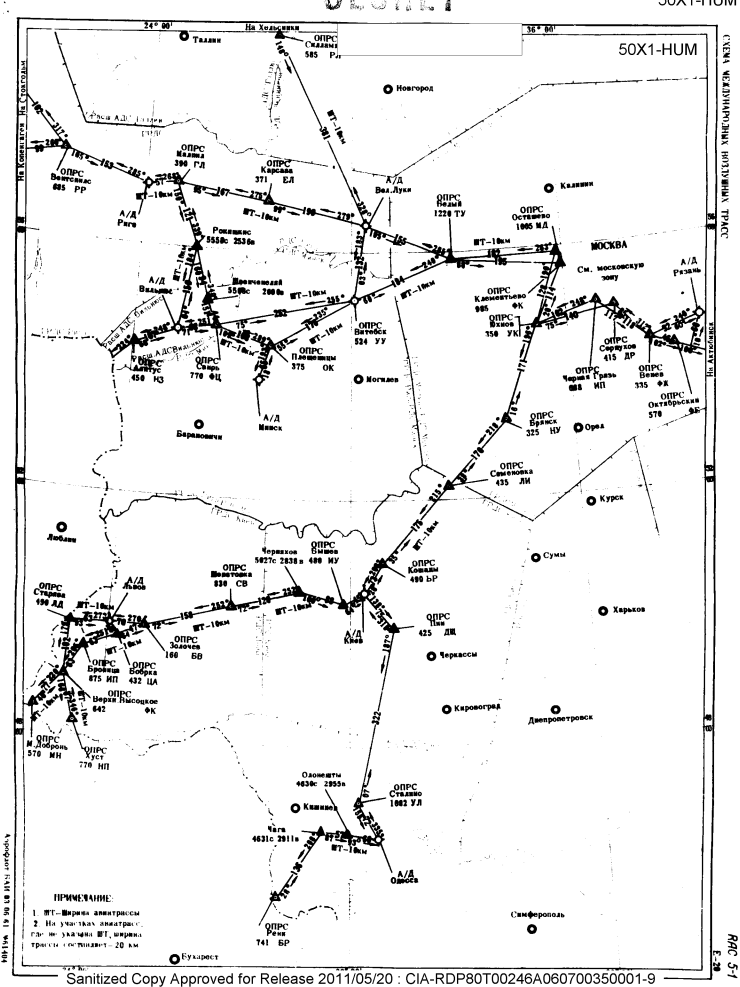
- NDB, item 3 - RL, item 4 - A1, item 5 - freq 585 kc/s, item 10-

- psn 5924n 2746e.

Hust NDB item 9 delete text "O/R" . Sheremetievo APP and TWR item 9 H24 delete.

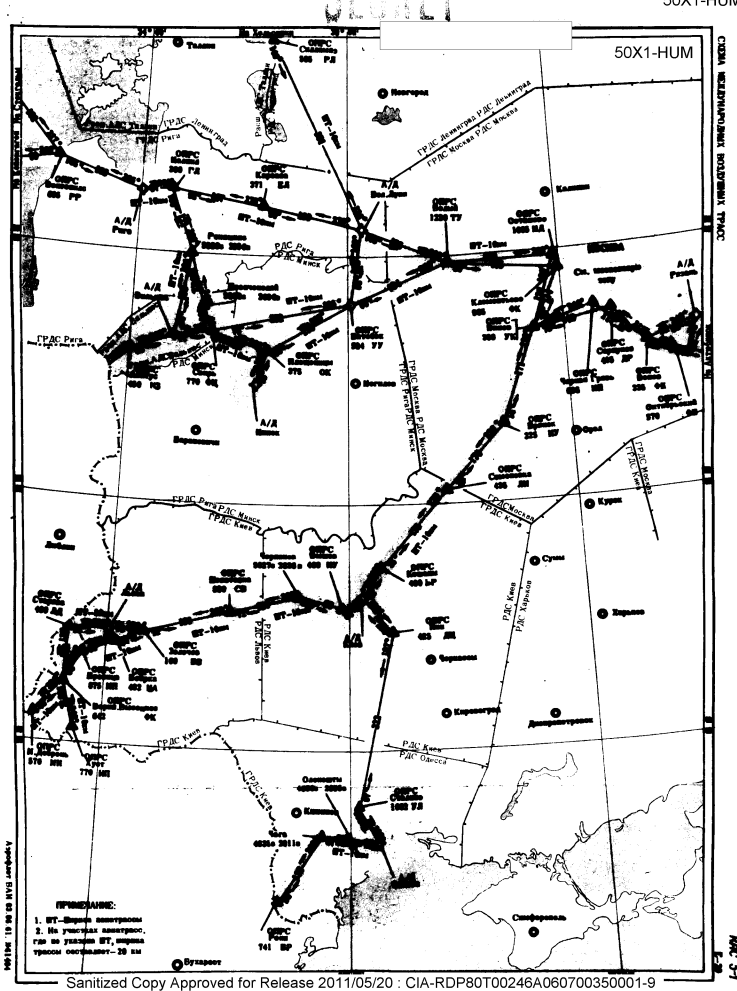
Page MET 2-1 Kiev item 4 write down instead of c/s "RFFQ"-"UBC" item 6 instead of actual frequencies write down 5590/2874 kc/s.

50X1-HUM



#61404

50X1-HUM



Очаков

Схема входа и выхода

ОПРС Сталино 1082 УЛ

Раздельная

105

ДПРМ

Мига# %

в район АЛС

 \mathbf{C} +30

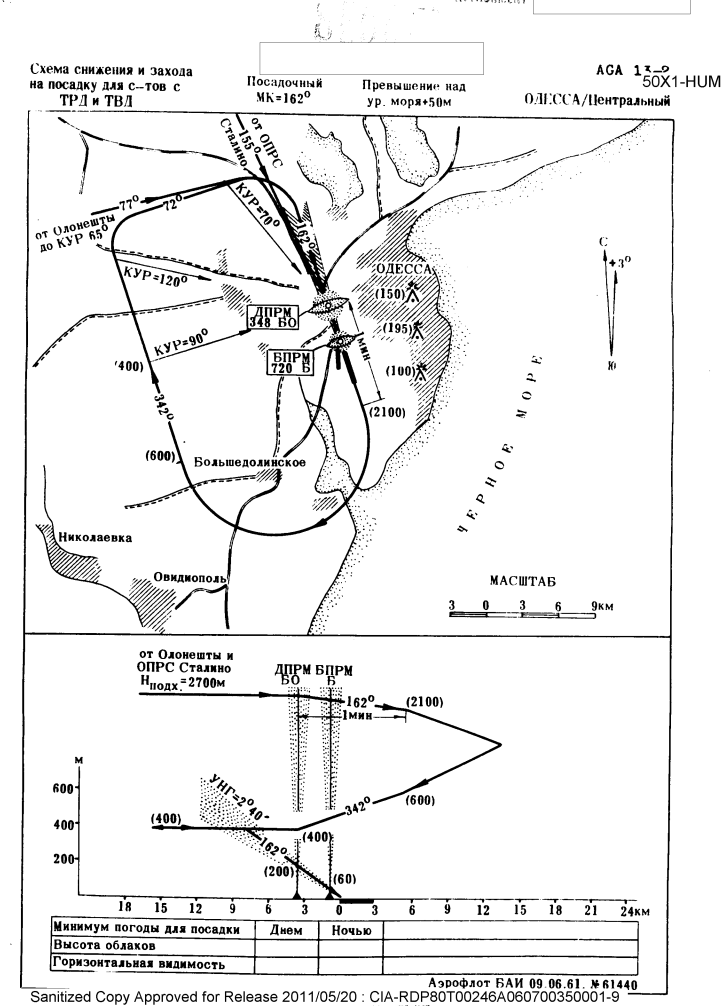
Тирасполь

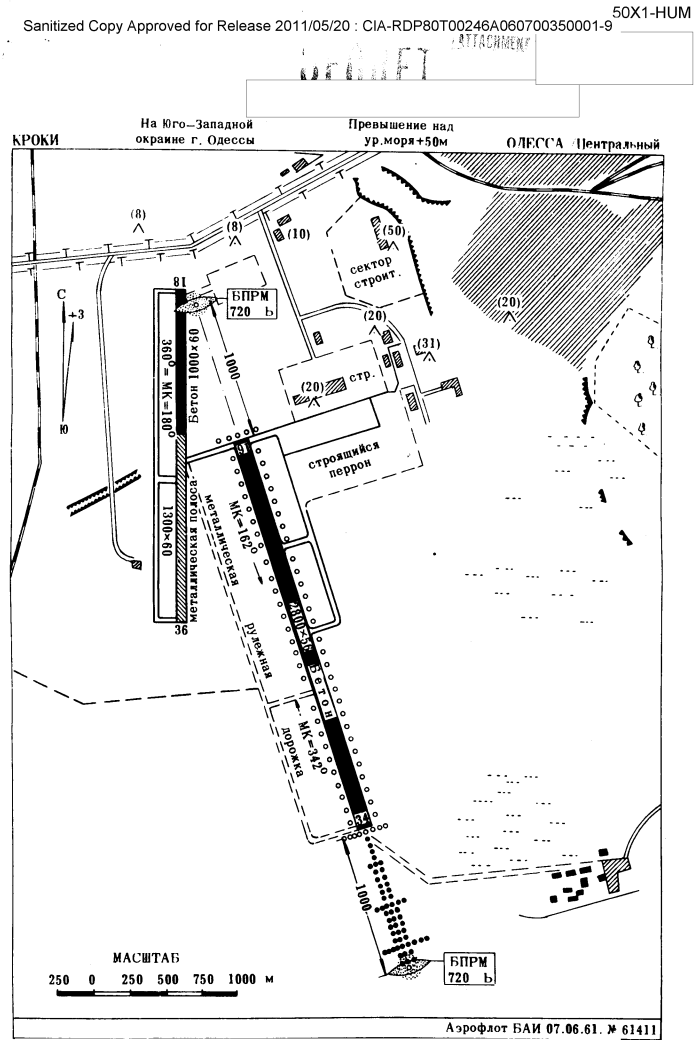
Sanitized Copy Approved for Release 2011/05/20 : CIA-RDP80T00246A060700350001-9 50X1-HUM MITAGEMENT AGA 13-1 50X1-HUM ОДЕССА / Центральный Демидово Жовтень • 141 Березовка *‰* Благоево

БО 348 на Чага ОДЕССА Олонешты 2730 930 Δ, 131 ДПРМ 0 ЬФ 348 Белгород-Днестровский Сарата **МАСШТАБ** 10 30

Аэрофлот БАИ 09.06.61. №61439 Sanitized Copy Approved for Release 2011/05/20 : CIA-RDP80T00246A060700350001-9

ATTACHMENT





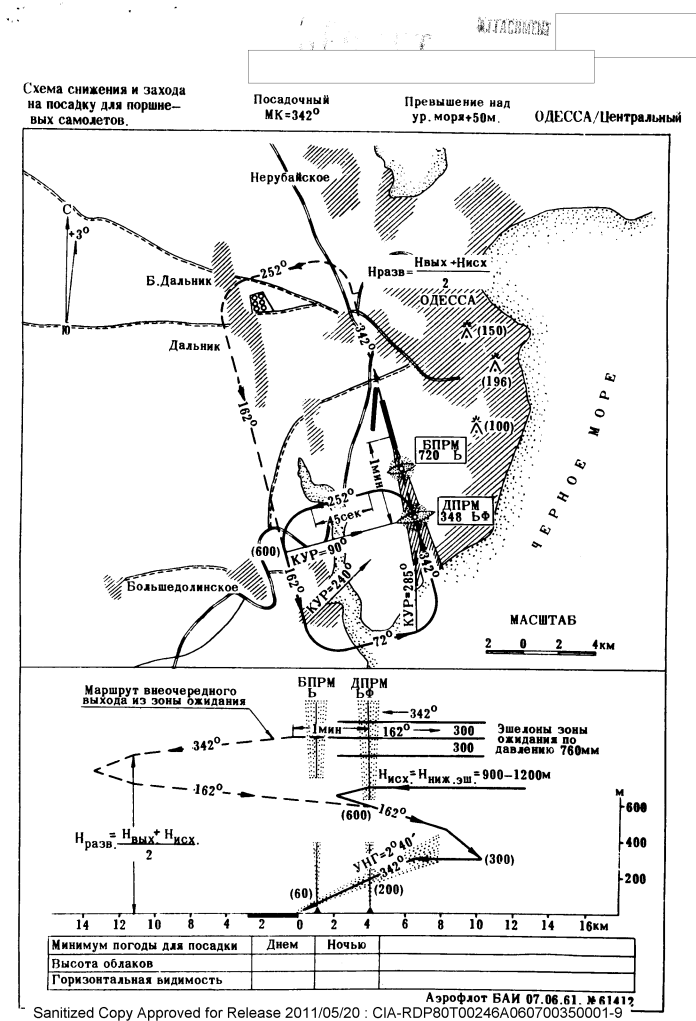


Схема снижения и захода на посадку для самолетов

(600)

OAOHEMTH AO

24

21

18

Высота облаков в м

15

Минимум погоды для посадки

Горизонтальная видимость

12

(400)

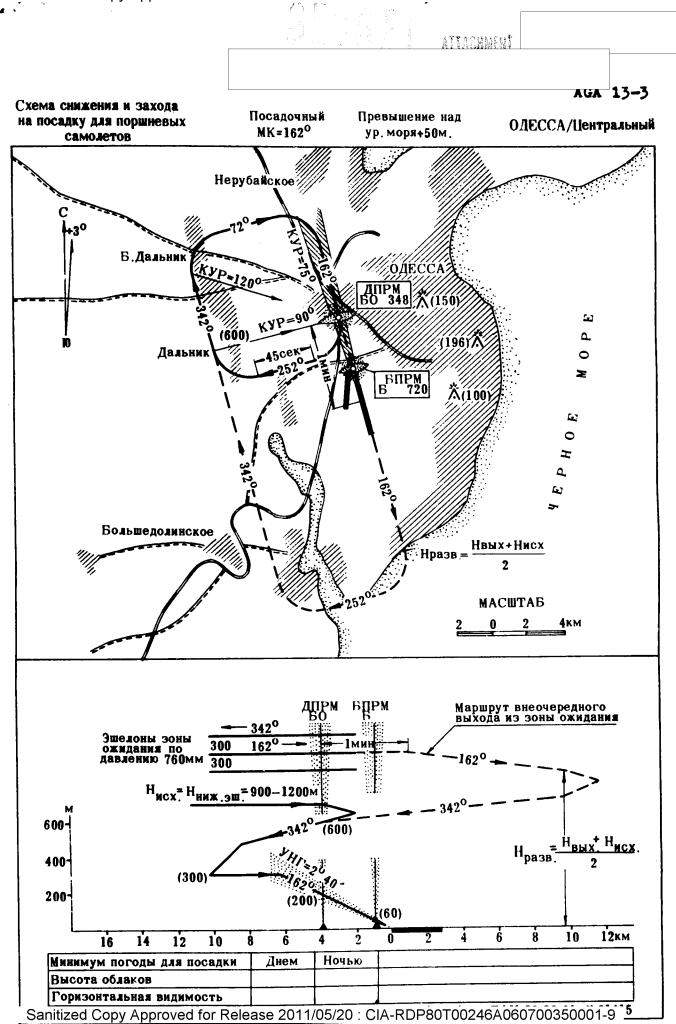
Овидиополь

с ТРД и ТВД.

Дальник

БПРМ 720

50X1-HUM Посадочный Превышение над MK=3420 ур.моря+50м ОДЕССА / Центральный +3° ӦДЕССА (150)(195 (100)ДПРМ MACUTAB KM от Олонешты со снижением БПРИ ДПРИ H=2700M (2100)от ОПРС Сталино со снижением до (400)м на траверзе ДПРМ (600)-600 400 200 3 9 12 15 18 KM Днем Ночью



Sanitized Copy Approved for Release 2011/05/20) : CIA-RDP80T00246A060700350001-9
	50X1-HUN
GENERAL DEPARTMENT. OF CIVIL	50X1-HUI
AIRFLEET UNDER THE COUNCIL OF MINISTERS	ATTACHMENT

AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE SAI

OF USSR

Aerodromes and Radio Navigation Guide of USSR/temporary/

Amendment 1 14
April 12,1961.

1.Destroy following pages:

Page C2 01.02.61 61074

AGA 9-1 29.10.60 60909

COM 1-5 10.10.60 60843

COM 1-7 04.01.61 61023

2.Following changes should be made:

Page RAC 5-1 NDB Juhnov write down freq 350 kc/s instead of freq 712 kc/s.

Page AGA 12-2 overleaf. On chart profile write down distance to LIM 1180 m instead of 1150 m.

Page COM 1-8 NDB Juhnev in column 5 write down freq 350 kc/s instead of 712 kc/s.

02 50X1-HUM

Контрольный лист

0-1	AGA	4-4	II.02.6I 6II07
0–2	AGA	4-5	06.02.61 61078
Общий разделсEN	AGA	4-6	01.02.61 61102
GEN I-I 04.01.61 61021	AGA	4-7	II.02.6I 6II06
GEN 2-I 20.03.60	AGA	5-I	20.03.60
GEN 3-I 24.I0.60	AGA	52	20.03.60
GEN 4-I 20.03.60	AGA	6 - I	24.01.61 61056
Правила полетов RAC	AGA	6-2	21.06.60 60524
RAC I-I 20.03.60	AGA	6-3	18.02.61 61119
RAC I-2 20.03.60	AGA	6-4	18.02.61 61120
RAC I-3 20.03.60	AGA	6-5	18.02.61 61121
RAC 2-I 20.03.60	AGA	6-6	07.02.61 61085
RAC 2-2 20.03.60	AGA	6 - 7	24.0I.6I 6I055
RAC 2-3 20.03.60	AGA	6-8	II.0I.6I 6I034
RAC 2-4 20.03.60	AGA	7 - I	01.11.60 60916
RAC 3-I 04.0I.6I 6I025	AGA	7-2	28.10.60 60906
RAC 5-I I8.10.60	AGA	7-3	20.03.60
RAC 6-I 20.03.60	AGA	8 - I	29.10.60 60907
RAC 6-2 20.03.60	AGA	8-2	II.II.60 6093I
RAC 6-3 20.03.60	AGA	8-3	20.03.60
RAC 7-I 30.12.60 601037	AGA	9 - I	17.03.61 61198
RAC 8-I 14.01.61 61036	AGA	9-2	
RAC 8-2 14.01.61 61036			31.10.60 60915
Аэродромы AGA		10-2	
AGA I-I I0.05.60			20.03.60
AGA 2-I 28.02.6I 6II27			14.12.60 601004
AGA 2-1 28.02.61 61128			20.03.60
AGA 2-3 28.02.61 61130			13.12.60 601003
AGA 2-4 28.02.61 61131			20.03.60
AGA 3-I 20.03.60			25.10.60 60898
AGA 3-2 20.03.60			20.03.60
AGA 3-3 20.03.60			24.II.60 60952
AGA 4-I II.02.6I 6II09			20.03.60
AGA 4-2 20.03.60	AGA	.13-1	10.11.60 60930
Sanitized Copy Approved for Release 2011/05/	/20 : CIA-	RDP80	T00246A060700350001-9

```
AGA I3-2 02.12.60 6096I
```

AGA I3-3 20.03.60

AGA 14-I 17.02.61 61112

Радиоданные сом

COM I	[- I	I3.	03.	6I	61165	,
-------	--------------	-----	-----	----	-------	---

com I-2 I3.03.6I 6II66

com I-3 I3.03.6I 6II67

com I-4 I3.03.6I 6II68

com I-5 I3.03.6I 6II69

com I-6 13.03.61 61170

com I-7 I3.03.6I 6II7I

COM I-8 10.09.60

com I-9 2I.09.60

Метеоинформация мет

MET I-I 18.01.61 61042

MET 2-I 17.02.6I 6III3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	
Минск продолжение/	ДПРМ- LOM	HE - NE	A2	321						300	3,200	OT BIIII to RNWY	
Minsk	БПР М- LIM	H - N	A2	657						300	0,710	or BIII to RNWY	
/cont./	ДПР м - LOM	ГК СК	A2	321				,		120	3,200	OT Bill to RNWY	
	BHPM- LIM	Γ – G	A2	657						120	0,800	OT BUU to RNWY	
Малпил Malpil	ОПРС- идв	ГЛ - С L	AI	390					5 7 00c2457 <u>r</u>				50X1-HI
М.Добронь M.Dobron	ONPC- NDB	MH M N	AI	570									
Москва мовсо w	ЦДС- АТСС Связная А/С	Москва / РФНЖ Мовсоw/ RFNV	A3 и AI	II3I2 67I6		11312 6716		д. н ј Н24 н. н м				сq цщ IO-I3,40-43, аэро и тэф АГ	
	ГРДС- UIR											aero and taf	- Tables (Marie Control
	Связная А/С	Москва-центр/УГАБ Мовсоw-center/UGAB	АЗ и АІ	II268 65 3 6		II268 65 3 6		д. HJ H24 н. HN	į			При полетах выше 4500 м. основной род работы АЗ. When flying	
	Связная A/G	Mосква-центр/УГАБ Moscow-center/UGAБ	АЗ и АІ	6672 3408		6672 3408	į	д. nj H24 н. нn	•			above 4500m. Em A3. Основной род работы A3 иш О5 — О8 и	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
·	РДС- АСС Метеоинфор- мация МЕТ	Bнуково-метео/УГАБ Vnukovo-meteo/UGAB	A3 и AI	11198 7705 4656				Д• НЈ Д• НЈ				CQ 35 - 38 Em A3 LmQ05-I5,35-45 только A3 на русском языке	CUMI
				2770				H24 H. HN				Only A3 in Russian	Ġ

	г										T		1
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	,
MockBa /продолжен./ Moscow /cont./	Связная A/G	Mockba-Kohtpolb Moscow-Control	A3	5710 3148	136,5	5710 3148	136,5	Н 24 Д•НЈ Н24 Н•НN				Occ. certop 094 -175 Serve the sector 094 -175	
			A3 A3	5484 3024	117,5	5484 3024	II7 , 5	Н 24 Д•НЈ Н24 Н•НМ				Occil cektop 175 -223 Serve the sector 175" -223"	50X1-HUM
			A3	5642 2454		5642 2454		д. НЈ Н24 н. НN				OCCI.cektop 2230-0400 Serve the sector 2230- 0400	50X1-HUM
			A3		119,7		119,7					Эбслуживает западные нап- равления. Serves West- bound direc- tions.	
Нарва Narva	Связная A/G	Hapsa-Kontpons Narva-Control	A3	5596 3096		5596 3096		д. НЈ н. HN					
	OULL MOB	рд кь	AI	5 85									
Одесса Odessa	РДС ACC Связная A/G	Одесса-контроль Odessa-control	A3	5700 3488	129	5700 3488	129	д. НЈ н. HN				ЦЩ 27-30 57-60 сQ 27-30 57-60	COST
	КВ р/пеленг. ног	угд ugb	AI	5590 2874		3912 2988		д. НЈ Н24 н. ни	4628c 3036i	3			
	1	<u> </u>		L	L		L	<u> </u>	L	1	I.,	<u> </u>	3

I	2			3	4	5	6	7								
Pura /продолжение/ Riga /cont./	ДПРМ 1 БПРМ 1	M I.	B T B	W T	A2 A2	36 73	0	'	8	9	10	II I45 I45	3,620 I,050	OT BIII TO	RNWY	
Рыков Rykov	OULPC N	DB	ø K	PK	AI	64;	2			H24	4857c 230		1,030	OT BIII to	RNWY	•
Рязань Riasan	АДС Командн подхода СТР АРР	R.B	Рязані Riasan	—подход —врргоась	A 3		118,1		118,1	п/з о/					50)X1-HUI
	Командна посадки TWR	я	Рязань Riasan	-CTAPT -start	A 3		118,1		118,1	п/з о/і	₹					
	KPCH KG KPM LO FPM GP	c					109,5 333,8					064/244				
;	PCH RS: THPM LO SHPM LI	м	A P	A R	A2 A2	680 329						064/244 244 244	4,200 I,035	or Bill to F	NWY	and the state of t
	MPM LO		Л М Л	L M	A2 A2	680 329		ı				064 064	4,000 I,000	OT BIII to R	YWN	
аврань С	Вязная А/G		Caspant- Savran-c	-KOHTPORE control	A3	6684 3102	129	6684 31 02	129	Д. НЈ Н. НN			-,000	or billi to go		
ирь On	IPC NDB		ФЦ	F C	IA	770				na	5448c 26I8m				C'OM 1-	
меновка ОП	PC NDB		И	LI	AI	435					52IOc 3235m				1-7	

I	5	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	7
ерпухов егрићоv	OULDC NDB	ДP DR	AI	415				H 24	5455c 3723	В			-} -\ -
Старява Stariava	OULD NOB	лд гр	IA.	490				п/з O/R					
Сталино Stalino	OTIPC NDB	y n u l	AI	1082					4702c 3017	В			
Xyc r Hust	OHPC NDB	нп ме	IA	770				π/3 O/R					
Черная Грязь Chernaja Grias	OTTPC NDB	ИП ІР	AI	688				H24	5458c 3647 <u>r</u>	3			
Mapemethebo Sheremetievo	Связная А/G	Переметьево центр/УДАЕ Sheremetievo	A3 m AI	11312 6716		11312 6716		ДеНЈ Н24 н НN				Основной тип работы A3.	50X1-H
	A.ZiC	-center/UDAE	i	•						! !	İ	BM A3	
	Командвая подхода СТР АРР	Mepewethenc- nogxog Sheremetievo approach	A3		124,5		124,5	K/C					
	Командная посадки TWR	Mepewerhene-crapt Sheremetievo- start	A3		118,1		118,1	к/с					Section of the sectio
	Командная руления тахі1ng	Шереметьево— вокзал Sheremetievo voksal	A3	43 50		435 0							
	KICH KGSP KPM LOC IPM GP				109,5 333,8					068/248			
	ДПРМ LO M БПРМ LI M	A A A	A2 A2	7 00 33 8						248 248	3,800 I,I40	OT BIIII toRNWY	
	ДПРМ LOM	MP MR M M	A2 A2	700 338						068 068	4,080 0,954	OT BIIII toRNWY	